

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 31?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 15,6 von 56?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 37,4 von 87?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 37,7 von 95?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 20,7 von 24?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 44,7 von 100?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 78?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 23?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 7 von 10?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 51?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 39?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 37 von 40?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 4?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19,5 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3,1 von 46?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 20,6 von 36?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11.6}{31} * 100\%$	=	$11,6 : 31 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,42%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15.6}{56} * 100\%$	=	$15,6 : 56 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,86%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37.4}{87} * 100\%$	=	$37,4 : 87 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,99%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37.7}{95} * 100\%$	=	$37,7 : 95 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,68%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20.7}{24} * 100\%$	=	$20,7 : 24 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44.7}{100} * 100\%$	=	$44,7 : 100 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,7%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.8}{78} * 100\%$	=	$0,8 : 78 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,03%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0.8}{23} * 100\%$	=	$0,8 : 23 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,48%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7}{10} * 100\%$	=	$7 : 10 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15.7}{51} * 100\%$	=	$15,7 : 51 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,78%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.5}{39} * 100\%$	=	$2,5 : 39 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,41%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37}{40} * 100\%$	=	$37 : 40 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,5%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0.1}{4} * 100\%$	=	$0,1 : 4 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19.5}{25} * 100\%$	=	$19,5 : 25 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3.1}{46} * 100\%$	=	$3,1 : 46 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,74%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20.6}{36} * 100\%$	=	$20,6 : 36 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,22%</u>